































МОДЕЛ	 MicroAIR U100	 DuoBaby	 CompAIR NE-C28P	 A3 Complete	 C102 Total	 C101 Essential				
ОПИСАНИЕ	Ултразвуков инхалатор. Джебен формат.	Небулизатор и назален аспиратор 2 в 1	Високоэффективен небулизатор	Иновативен компресорен инхалатор със система за регулиране на аерозолните частици	Небулизатор с назален душ	Лек и компактен компресорен инхалатор				
ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА	<ul style="list-style-type: none"> Практически безшумен Работи с батерии Позволява инхалация във всякаква позиция на тялото 	<ul style="list-style-type: none"> Позволява високоэффективна назална аспирация Третиране на горните и долните дихателни пътища Хигиенични аксесоари, позволяващи изваряване 	<ul style="list-style-type: none"> Висока ефективност Бърза небулизация Позволява често използване 	<ul style="list-style-type: none"> Три степени на разпръскване Висока ефективност Бърза небулизация 	<ul style="list-style-type: none"> Висока ефективност Назален душ Оптимална депозиция в белите гръбове 	<ul style="list-style-type: none"> Оптимална депозиция в белите гръбове. 				
ПОДХОДЯЩ ЗА:	 ВЪЗРАСТНИ, ДЕЦА И БЕБЕТА	 БЕБЕТА	 ВЪЗРАСТНИ И ДЕЦА	 ВЪЗРАСТНИ И ДЕЦА	 ВЪЗРАСТНИ И ДЕЦА	 ВЪЗРАСТНИ И ДЕЦА				
ЗАБОЛЯВАНИЯ	 ДОЛНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ГОРНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ДОЛНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ДОЛНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ГОРНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 СРЕДНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ДОЛНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ГОРНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ДОЛНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА	 ДОЛНИ ДИХАТЕЛНИ ПЪТИЩА
	Астма Бронхити Бронхиолити ХОББ	Запушен нос Ринит Ларингит	Астма Бронхити Бронхиолити ХОББ	Астма Бронхити Бронхиолити ХОББ	Запушен нос Ринит Ларингит	Трахеит Трахеобронхит	Астма Бронхити Бронхиолити ХОББ	Запушен нос Ринит Ларингит	Астма Бронхити Бронхиолити ХОББ	Астма Бронхити Бронхиолити ХОББ
	Портативен 	За домашна употреба 	За домашна употреба 	За домашна употреба 	За домашна употреба 	За домашна употреба 				
РАЗМЕР НА ЧАСТИЦИТЕ В АЕРОЗОЛА (ММАД):	4.5 µm	9 µm	4 µm	3 µm	10 µm	5 µm	3 µm	10 µm	3 µm	2.6 µm
ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА АЕРОЗОЛ	>0.25 ml/min	0.4 ml/min	0.2 ml/min	0.5 ml/min	0.7 ml/min	0.5 ml/min	0.3 ml/min	0.7 ml/min	0.3 ml/min	0.35 ml/min